Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
18818: 11811 88118 81118 11818 1818 81118 81118 11118 11118 1118	10/629,623	YODA ET AL.
	Examiner	Art Unit
EBB183 14811 BB118 B1180 11818 18118 B1118 11888 1151 1888	Kiet T. Nguyen	2881

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	1	Interference	0	Objected

Claim Date			7: ::	Cla	aim	Date						. [Cla	aim	Date															
Final	Original	12/27/04									Final	Original									Final	Original								
	1	٧							┱			51										101				匚			耳	
	2	٧										52										102								
	3	v]: :::		53										103						Ш	\perp	_
	4	v			П]::::		54							_].			104				L			\sqcup	_
	5	٧]::::		55										105							_	╝
	6	v										56							:			106					L	Ш		_
	7	٧		П]::::		57										107							\perp	Ц
	8	٧		T.]: ::		58				\perp		$\perp \perp$				108			1			\sqcup		Ц
	9	٧										59					\perp	Ш	_			109							_	_
	10	٧]		60							_]`			110			\perp		<u> </u>		_	
	11	٧].:::		61							_			111	_		\perp					
	12			$oldsymbol{\mathbb{I}}$					\perp]		62			Ш				;			112			\perp	_	<u> </u>	Ш	_	
	13			Ι								63			Ш		_		:			113		\perp	_	 	<u> </u>	Ш	\perp	
	14				J]		64			\Box							114				1_	ļ	Ш		
	15]::::	L	65					_ _	$\perp \downarrow$				115						Ш	_	
	16				┚		\Box]		66										116					<u> </u>	Ш		
	17]							67										117					L	\sqcup		_
	18											68										118					L.	\sqcup	_	
	19											69										119					<u> </u>	\sqcup	_	
	20			П]:.::		70						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				120			┸	<u> </u>	_	Ш	$ \bot $	_
	21]		71										121			\perp		<u> </u>	Ш		_
	22											72										122				\perp		Ш	ightharpoonup	_
	23			1]:::		73										123					$oxed{oxed}$	Ш		
	24		\Box		\neg					7		74										124							\perp	Ц
	25]:		75										125			$oldsymbol{\perp}$	1_	L	\sqcup	\perp	凵
	26]		76										126				L	L			Ш
	27		П									77										127				<u> </u>	<u> </u>			
	28]::::		78										128					<u> </u>	Ш		凵
	29]:::::		79										129					<u> </u>			Ц
-	30]		80										130			L					
	31									7::::		81										131				┖		Ш		
	32	Γ										82										132				_		Ш		\Box
	33											83									<u> </u>	133		\perp		<u> </u>				
	34											84	$\Box \Box$									134			_		1_	Ш	$ \bot $	
	35			\prod								85										135			\perp	\perp	_	Ш	\sqcup	
	36			$oldsymbol{\mathbb{I}}$								86	LT.		Ш							136			\perp		1_	Ш	\dashv	
	37			$oxed{\int}$						_::::		87			Ш	\Box		\perp	Щ		<u></u>	137	$\sqcup \downarrow$	_	\perp	 	 	Ш		
	38			$oxed{J}$						_		88			Ш			┷				138	Ш	_	_	_	1	Ш		
	39								\perp		<u></u>	89			Ш	_	\bot		\Box			139	Ц	\perp	4_	╀	1	Щ		_
	40										<u></u>	90			Ш			oxed				140	Ш		_	1	1_	Ш		
	41			\perp				\perp		1		91	$\sqcup \bot$	\perp	Ш							141	Щ.	_ _	_	\perp	<u> </u>	Ш		
	42	Ĺ	\Box	\bot				$\perp \Gamma$]	L	92	Ш			_[<u> </u>			<u> </u>	142			1	\perp	<u>L</u> .	\sqcup		_
	43								\perp	1	<u> </u>	93	Щ.		\sqcup			\bot				143	\sqcup		_	\downarrow	↓_	\sqcup		Щ
	44	<u> </u>							_ _		<u></u>	94	$\sqcup \bot$	4_					Ш		<u> </u>	144		\perp	\perp	1	<u> </u>	\sqcup		_
	45			\Box		لطا				_	<u> </u>	95	$\sqcup \bot$		Ш				Ш			145		\perp	\perp	4	↓_	\sqcup		
	46									1: ::		96			\sqcup	\perp			Ш		<u> </u>	146			_	1_	↓_	\sqcup		
<u></u>	47	<u> </u>	$\sqcup \bot$						\perp	1	<u></u>	97	$\sqcup \bot$		\sqcup	_		\perp	Ш			147	\sqcup	\perp	1	4_	↓_	\sqcup		
	48	匚		\perp		Ш			_	1		98	$\sqcup \downarrow$		\sqcup			1	Ш		<u> </u>	148			4	_		\sqcup	\Box	
L	49	<u>L</u>		\perp		Ш	\Box	_	\perp	_ :::		99	$\perp \downarrow$		\sqcup	_			Ш		<u> </u>	149			-		_	\sqcup		
	50	L				L		\perp L			:	100	L.L						لــا	1	L	150	Li		_L_	┸		┸		